

Fișa tehnică 2003

Grund Universal Baumit UniPrimer



| | | |
|---|--|---|
| Produs | Grund gata preparat pe bază de rășini sintetice. | |
| Compoziție | Liant organic, aditivi, rășini sintetice, umpluturi, adaosuri, apă. | |
| Proprietăți | Punte de aderență și egalizator de absorbție pentru obținerea unei colorații uniforme a straturilor de finisaj și hidrofobizarea suplimentară a suportului. | |
| Utilizare | Grundare universală pentru exterior și interior pentru următoarele finisaje Baumit GranoporTop, SilikatTop, SilikonTop, NanoporTop, MosaikTop, EdelPutz, ArtLine | |
| Date tehnice | Densitate: | cca. 1,65 kg / dm ³ |
| | Conținut părți solide: | cca. 70% |
| | Consum: | ca. 0,20-0,25 kg/m ² pe suport fin ca. 0,4 kg/m ² pe tencuieli la 1 strat alb |
| | Culoare: | alb |
| | Granulație maximă: | 0,5 mm |
| Livrare | Cutii 5 și 25 kg | |
| Depozitare | minim 12 luni la loc răcoros și ferit de îngheț, bine închisă găleata | |
| Calitate asigurată | Verificări permanente în laboratoarele din Austria și organisme notificate. | |
| Categoria conform normelor chimice | Nu necesită încadrare. | |
| Prelucrare | 1. Suportul: | Suportul trebuie să fie uscat, curat, neînghețat, desprăfuit, absorbant, portant. |
| | 2. Recomandat pe: | Mase de șpaclu armate la sistemul termoizolant. Tencuieli drișcuite de var, var ciment și ciment Beton și alte suporturi minerale. Vopsele și tencuieli decorative minerale, Silikat sau pe bază de rășini, vechi dar cu aderență bună. Tencuieli de var/ ipsos și ipsos plăci de gipscarton. |
| | 3. Nu se aplică pe: | Tencuieli proaspete de var. Straturi de lac Vopsele pe bază de clei Vopsele de ulei Materiale sintetice. |

Grund Universal

Baunit UniPrimer

Indicații pentru pregătirea suportului:

- Suprafețele friabile se vor îndepărta mecanic
- Urmele de decofrol de pe beton se vor îndepărta cu abur supraîncălzit, sau cu substanțe speciale de decapare.
- Suprafețele murdare sau cu alge (microorganisme) se curăță mecanic sau cu abur supraîncălzit și se tratează cu substanță specială împotriva microorganismelor Baunit SanierLosung.
- Straturile de vopsea minerală degradate și fără aderență bună se îndepărtează mecanic.
- Suprafețele deteriorate, respectiv cu fisuri din contracție se vor trata cu o masă de șpaclu (Baunit StarContact, Baunit PutzSpachtel), și eventual arma cu plasă din fibră de sticlă Baunit openTex.

Punere în operă:

- Suportul trebuie să fie complet maturat și uscat. Baunit UniPrimer se aplică uniform pe toată suprafața.
 - Grundul se malaxează până la omogenizare, la o turație redusă cu mixerul.
- La aplicarea în două straturi (cum ar fi suporturi cu absorbție neuniformă), se va păstra un timp de min. 24 ore între straturi.
- A nu se amesteca cu alte vopsele.
 - Aplicarea se recomandă a se realiza cu trafaletul, dar se poate și cu bidineaua. Se aplică uniform și fără întrerupere.
 - Pentru reglarea consistenței, funcție de necesități, se poate adăuga o mică cantitate de apă de max. 5%.
- La temperaturi ridicate se recomandă aplicarea a 2 straturi.

Straturi:

1 strat de Baunit Universal Grund

Indicații:

Temperatura aerului, suportului și a materialului trebuie să fie peste 5° C, în timpul aplicării și întăririi. Fațada se va proteja contra acțiunii directe a razelor solare, ploii, sau vântului puternic (plasă de protecție a fațadei). Umiditatea atmosferică ridicată poate prelungi timpul de uscare. Între fiecare strat se va păstra un timp de uscare de minim 24 ore.

Măsurile de protecție:

Elementele adiacente suprafeței de grunduit, în special sticla, ceramica, piatra naturală și metalul se vor proteja. Sculele se spală imediat cu apă după utilizare.

Finisaje:

- Tencuială Granopor
- Tencuială Silikat
- Tencuială Silikon
- Tencuială Nanopor
- Tencuială Praf de Piatră